



TecnoRampa
SINERGIA EN TECNOLOGÍA Y SERVICIOS

DIRECCION: AUTOPISTA
MEXICO-QUERETARO KM
175+494 COLONIA EL
SAUZ BAJO

TEL: 01 427 272 40 41

CONDICIONES DE ENVIO DEL EQUIPO

EQUIPO: DESARMADA

COLUMNAS: COMPLETAS

DIMENSIONES DE VANO:

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

ELEVADOR CAMILLAS - COMPLETA

CARGA 500 KG

RECORRIDO: 6.20 M

ESTACIONES: 3

UNIDAD HIDRÁULICA: 3 HP

COLOR DEL EQUIPO

EQUIPO: SILVER METALLIC

ACABADOS: CRISTAL CLARO,
CRISTAL ESMERILADO

TIPO DE ALIMENTACION

BIFÁSICA 220 VAC

TUBERIA - GRUESA

VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ

RAZON SOCIAL: VIP LILIA IVONE PINEDA
CASTAÑEDA

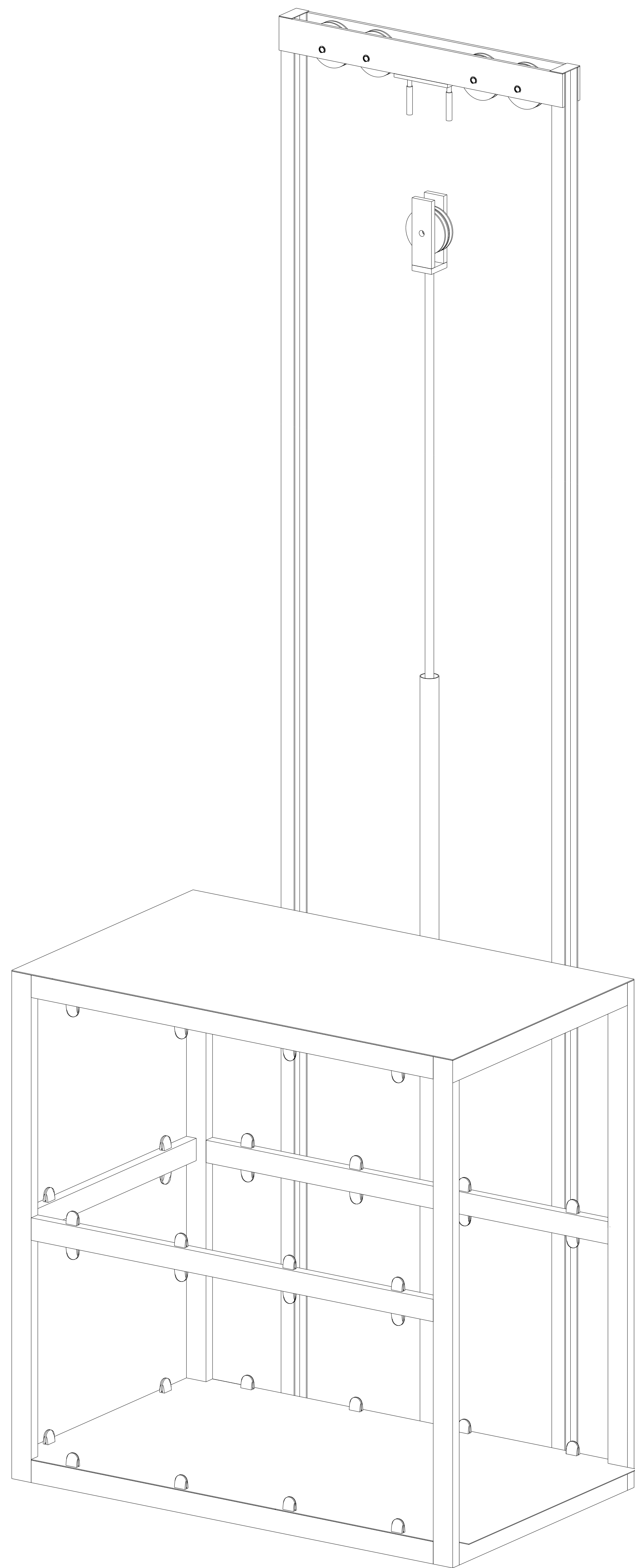
NO. DE CLIENTE: 28986

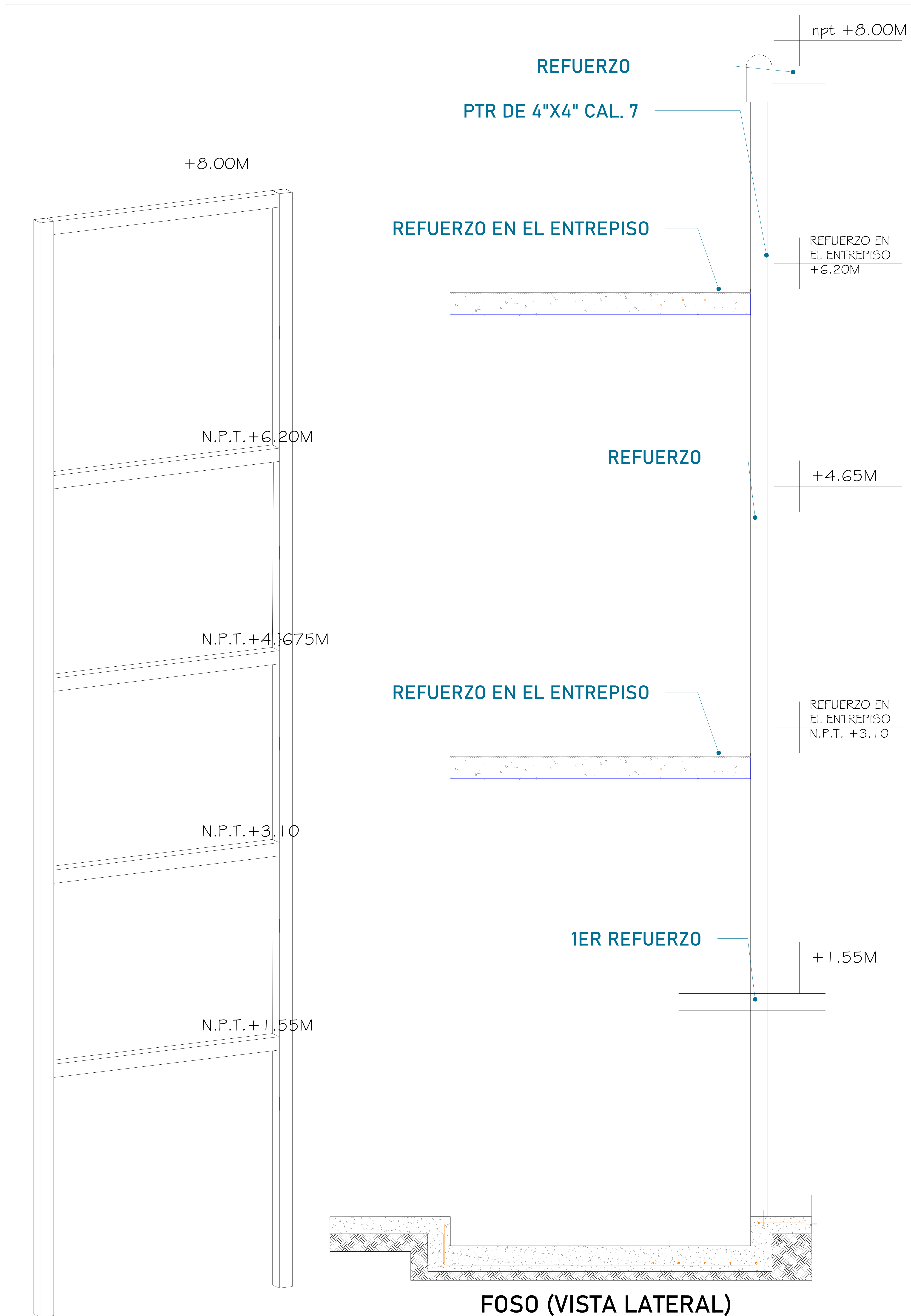
FECHA: 22/02/2023

FIRMA DE CONFORMIDAD DEL CLIENTE:

COMPLEMENTOS

- SIN PUERTA. CON SENSOR DE CORTINA
- ELECTOIMANES EN LAS ESTACIONES
- REGLAMENTO DE INGRESO: RESPETUOSO, CLÍNICA EN FUNCIONAMIENTO
- IMSS, INE
- ACCESIBILIDAD: FRENTE AL ESTACIONAMIENTO, FRENTE A PRIMARIA
- 08:00 A 18:00 HRS.
- LLEVAR MATERIAL PARA PROTEGER PISOS Y ACABADOS

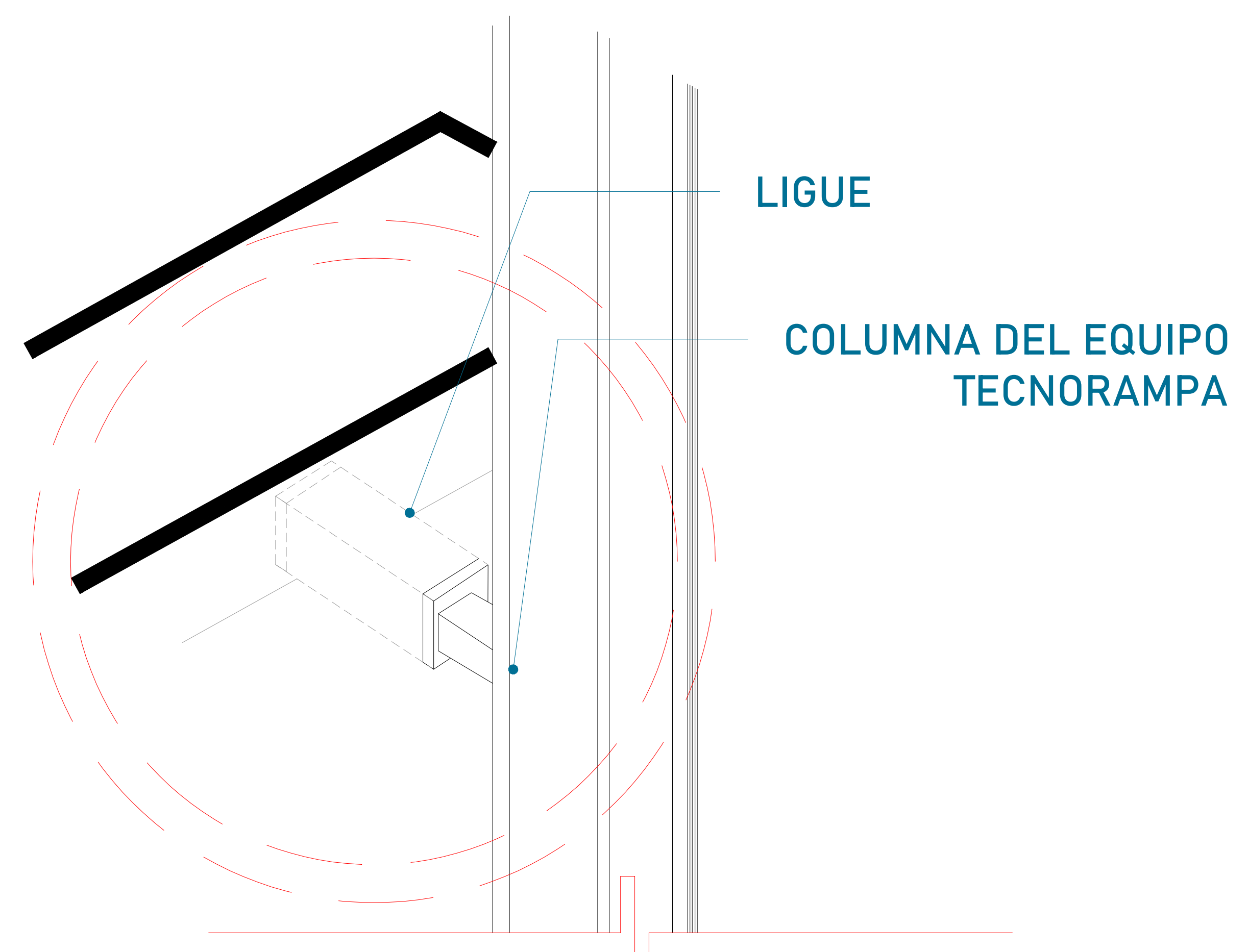




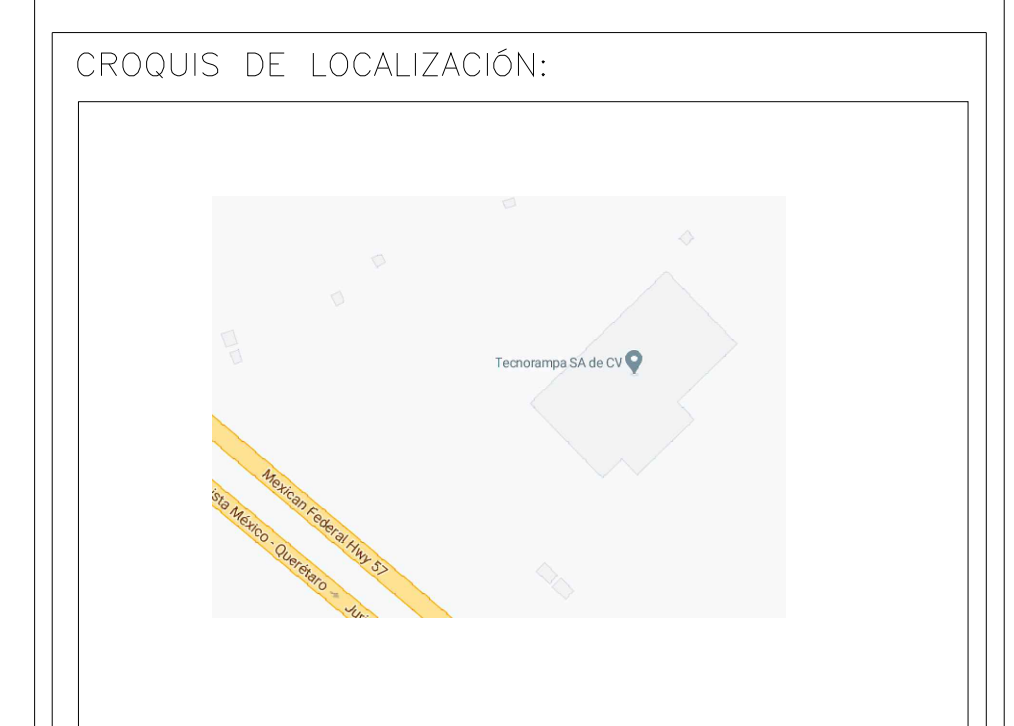
Para la estabilidad del equipo Tecnorampa debera ser anclado aun cierto numero de refuerzos estos serán de acuerdo al recorrido del equipo y a los distintos niveles que se tengan.

En la ultima estación nuestras columnas tienen un sobrepaso de 1.80m por lo tanto se solicita un refuerzo a esa altura.

La estructura no esta considerada dentro del foso, por lo tanto el área de 1.75m x 2.40m deberá quedar libre para la instalación del equipo.



Las columnas del equipo Tecnorampa se ligan a distintas alturas por eso se solicitan los refuerzos, estos son puestos por el cliente.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro

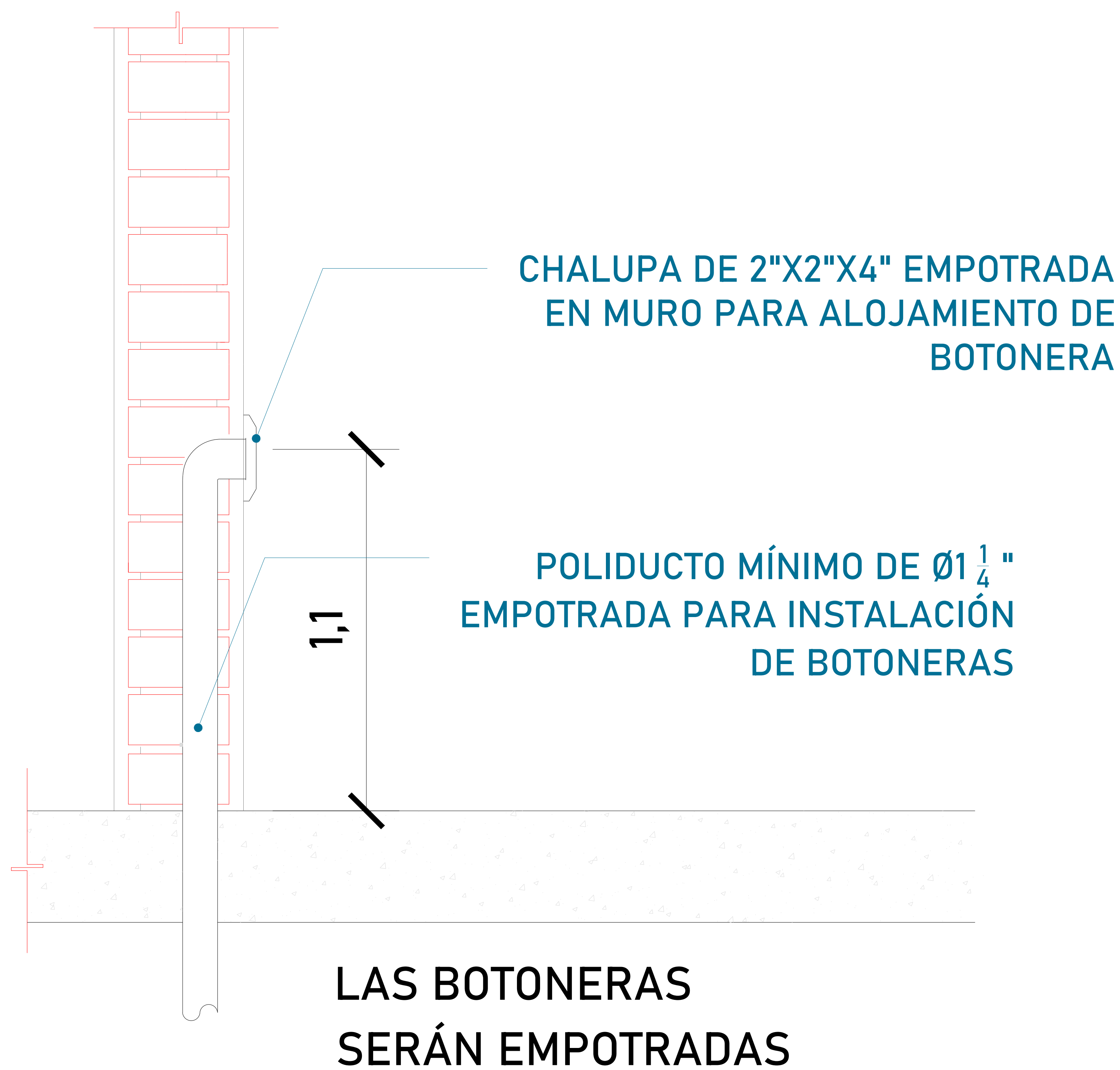


NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:

NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	22/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: VIP LILIA IVONE PINEDA CASTAÑEDA
 VENDEDOR: ARQ. ANTONIO BENITEZ CRUZ
 FECHA: 22/02/2023
 PLANO: ANCLAJE DEL ELEVADOR
 CLAVE: A-4



DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HIDRAULICA 3HP	
ALIMENTACION	220 VCA
NUMERO DE FASES	2
AMPERS DE CONSUMO	16
WATSS DE CONSUMO	2.2 KW
TIPO DE ACEITE	ISO 68

TABLA DE CALIBRES	
CALIBRE	DISTANCIA
8 AWG	0-10M
6 AWG	11-15 M
- (CONTEMPLAR CALCULO)	16- EN ADELANTE



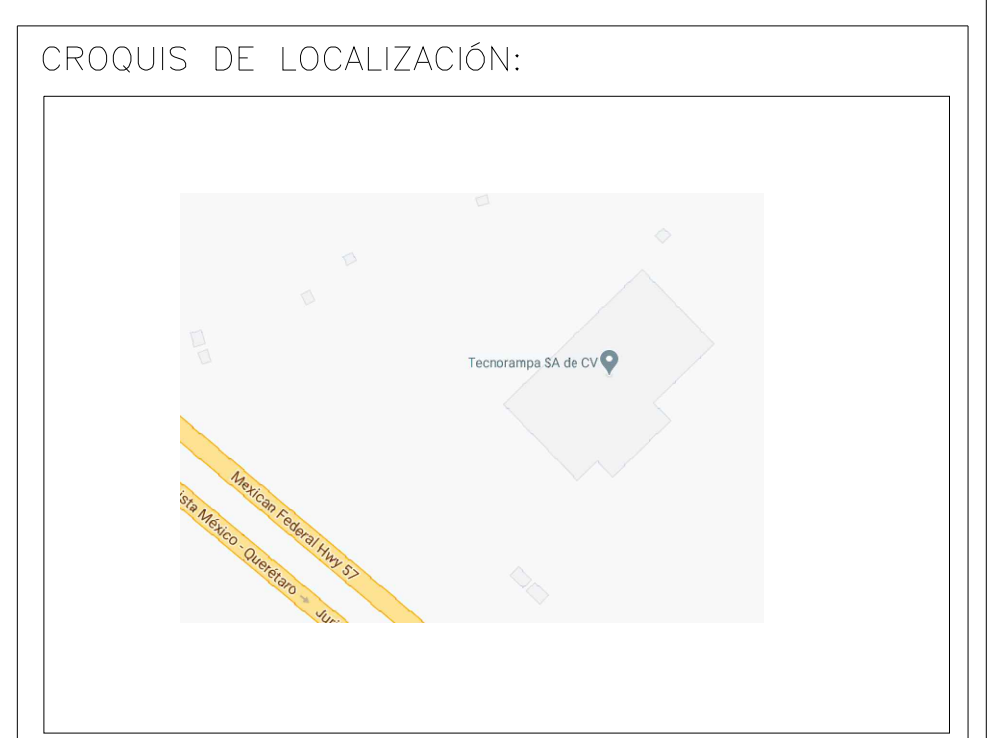
El motor del equipo Tecnorampa, debe estar protegido del polvo y agua o cualquier sustancia que pudiera contaminar el aceite por eso se solicita un nicho de 1.00mx0.65mx2.00m para su resguardo.

El cliente suministra, instala y energiza centro de carga con alimentación monofásica a 110V, con neutro y tierra física, e interruptor termomagnético de 1 x 30 Amp exclusivo para el elevador, al igual que la canalización de botoneras, las cuales rematan a una caja registro, lo anterior y el centro de carga deberán colocarse en el área donde se ubique la unidad hidráulica y control eléctrico proporcionado por TECNORAMPA a no mayor de 5.00m del área del equipo.

Por seguridad no deberá ser manipulado por personal no autorizado

Para que las botoneras queden empotradas se solicita al cliente tener un poliducto de Ø1 1/4" por donde se quiere tener las botoneras de llamado del equipo Tecnorampa. Esta canalización rematan a la caja de control electrico (espacio designado para el motor del elevador)

*Al hacer caso omiso de las indicaciones ya dictadas y tenga alguna falla el equipo, Tecnorampa no se hará responsable de estas, además de que el año de garantía no tendría cobertura para estos daños.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

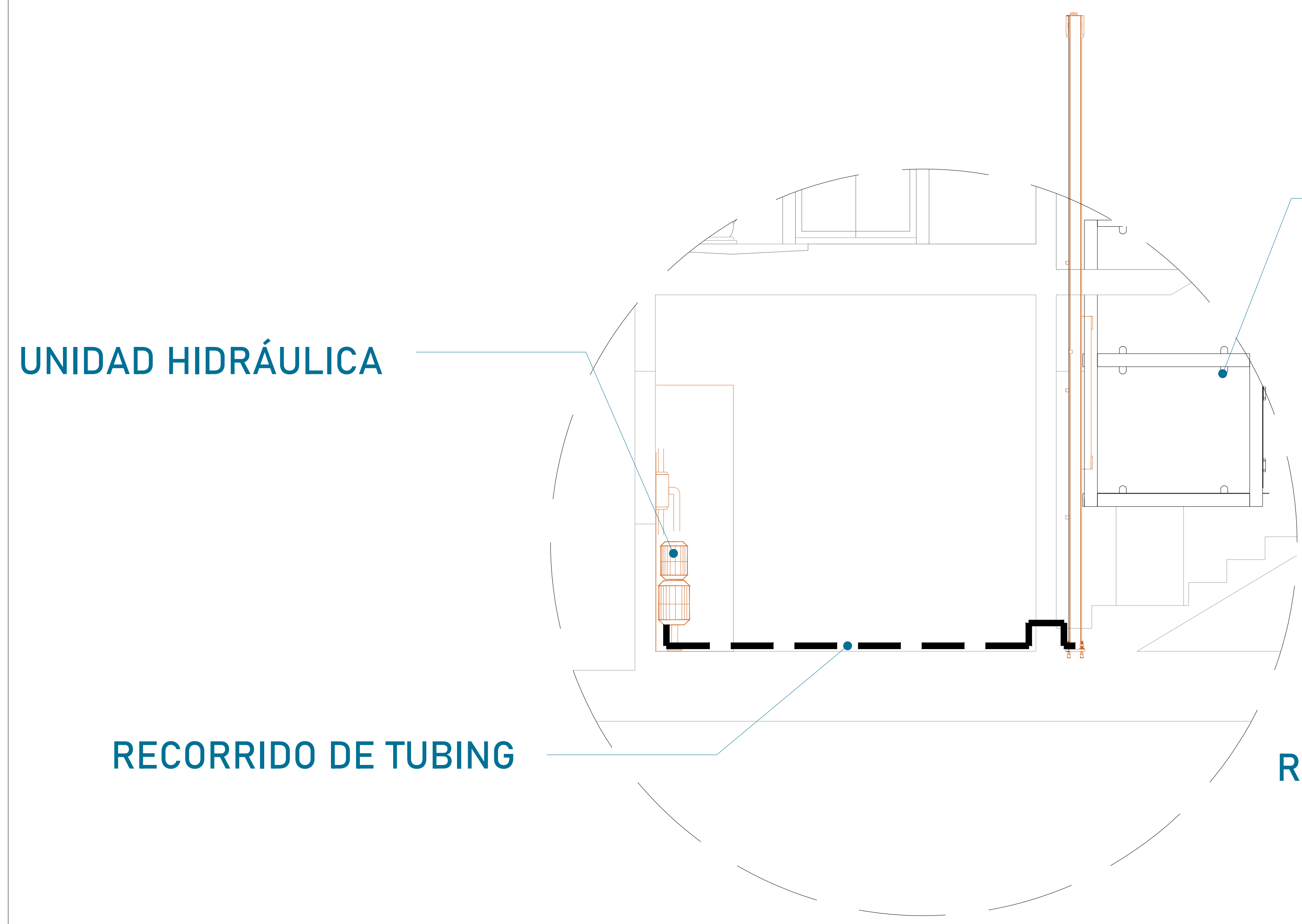
TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
0	LIBERACION DE GUIA MECANICA	22/02/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
Energía en Tecnología y Servicios

RAZÓN SOCIAL: VIP LILIA IVONE PINEDA CASTAÑEDA

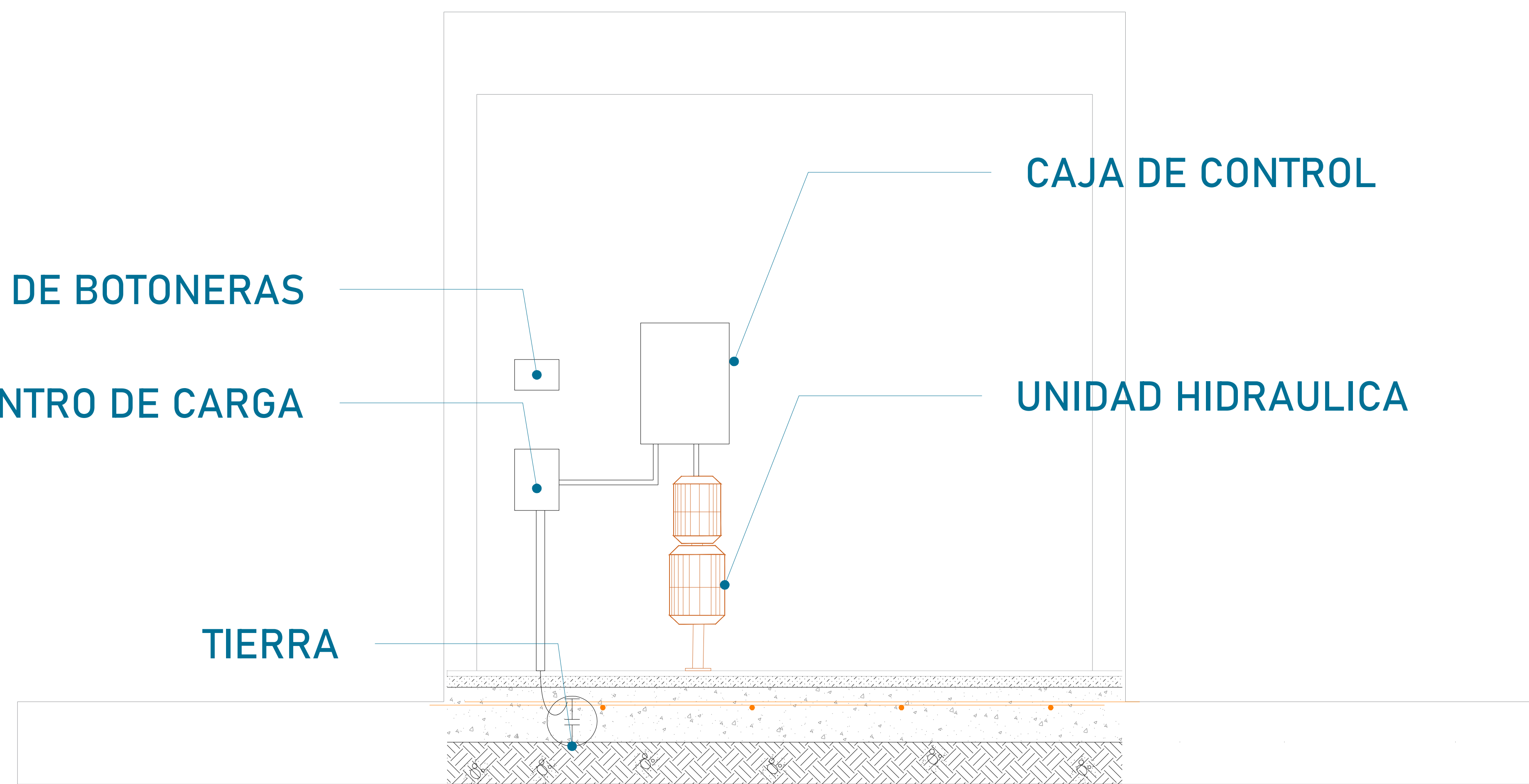
VOBO: VENDEDOR: ARO, ANTONIO BENITEZ CRUZ
FECHA: 22/02/2023 ELEVADOR: CAMILLAS

PLANO: ALIMENTACIÓN Y BOTONERAS CLAVE: A-5



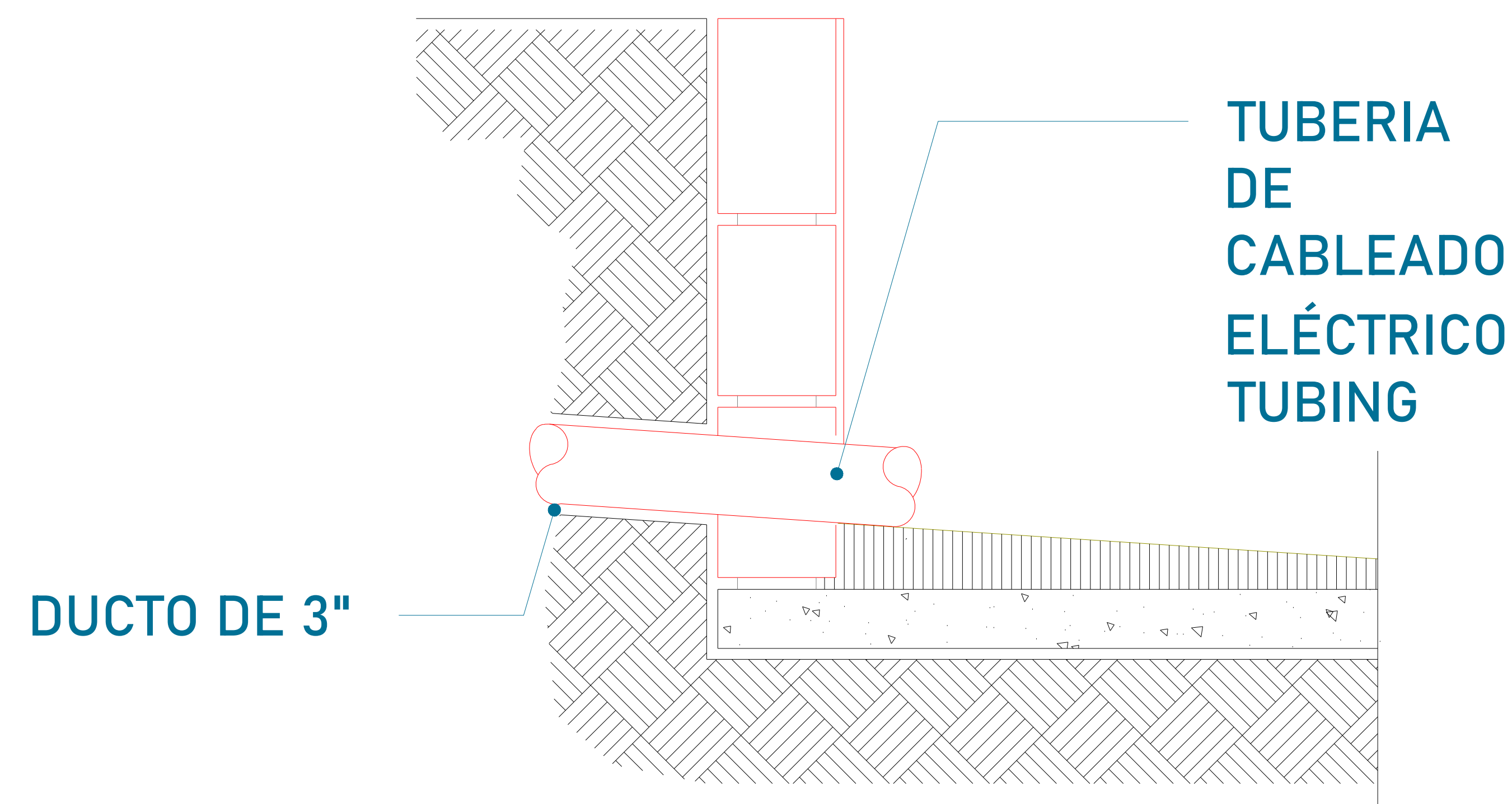
EQUIPO TECNORAMPA

El tubing que es la conexión del mecanismo del elevador a la Unidad Hidráulica, donde pasa el aceite. No tiene que tener una distancia máxima de 5.00m lineales.

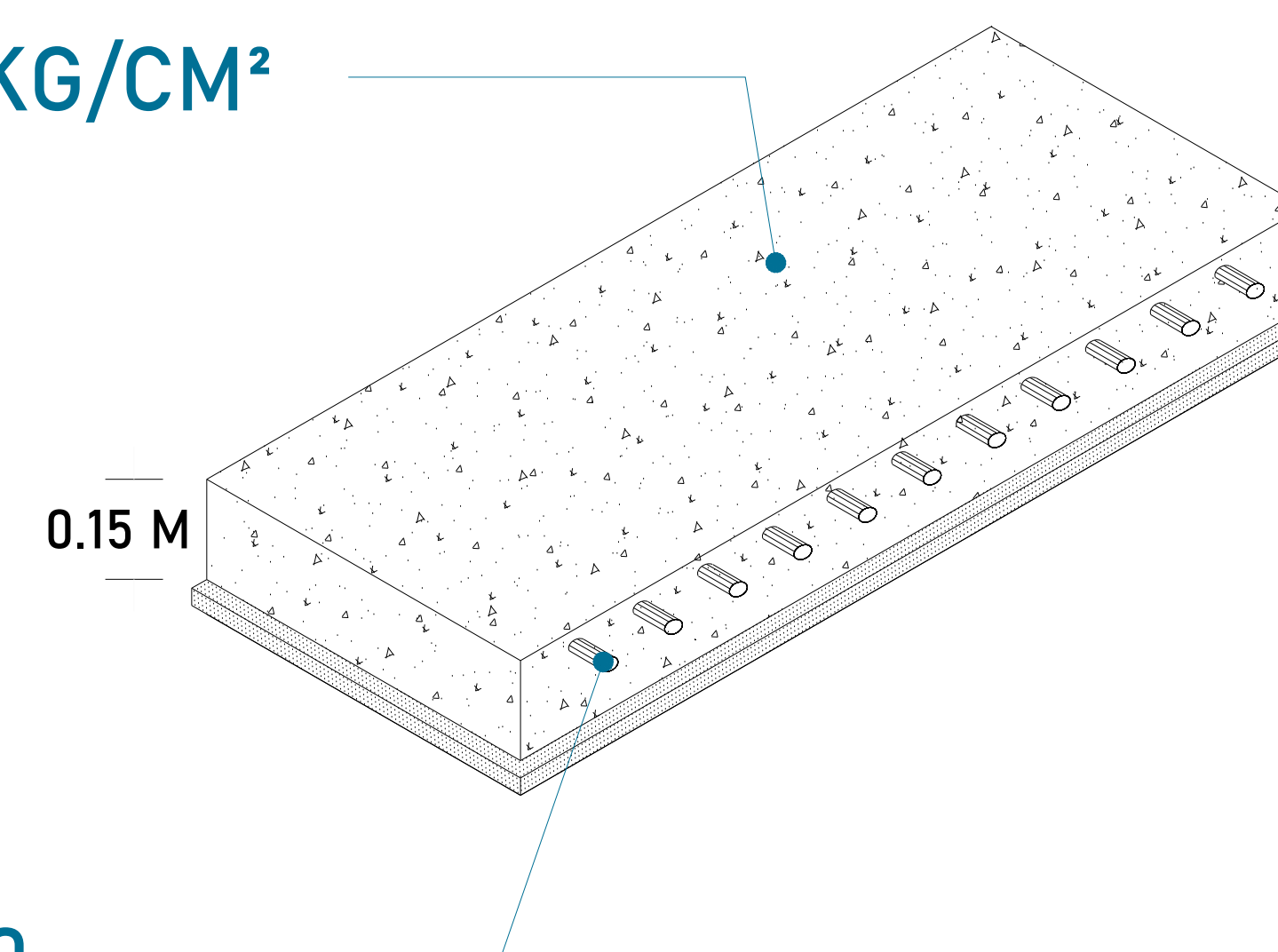


La imagen es solamente ilustrativa.

Para la alimentación del equipo se requiere una Unidad Hidráulica se solicita que este motor este lo mas cerca posible del equipo, por lo tanto se solicita al cliente tener un ducto de 3" para poder pasar ahí el tubing y los cables para la botoneras



CONCRETO F´C=250 KG/CM²

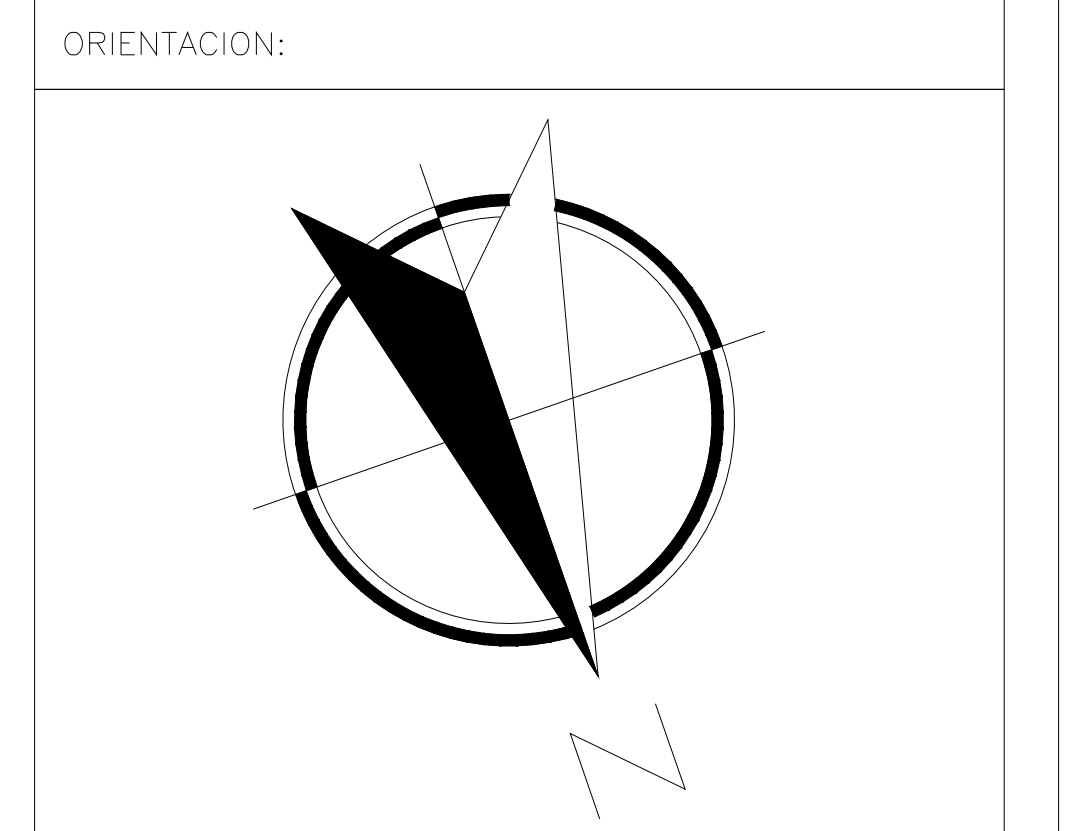


MALLA ELECTROSOLDADA 6.6.10.10

La Unidad Hidráulica va anclada, por medio de taquetes expansivos punta arpón de $\frac{3}{4}$ " de ancho, por 5" de largo al firme de concreto donde se apoya.



UBICACION
Carretera Federal México-Querétaro



NOTAS GENERALES

TABLA DE MODIFICACIONES:		
NO.	DESCRIPCIÓN	FECHA
01	LIBERACION DE GUIA MECANICA	22/07/2023

EMPRESA: **TecnoRampa**
 RAZÓN SOCIAL: VIP LILIA IVONE PINEDA CASTAÑEDA
 VENDEDOR: ARO. ANTONIO BENITEZ CRUZ
 FECHA: 22/07/2023 ELEVADOR: COMILAS
 PLANO: **DUCTO Y UNIDAD HIDRÁULICA** CLAVE: **A-6**

